

Bibliographie

Literaturquellen

- AALBERS, Rick (2010): The role of contracts and trust in R&D alliances in the Dutch biotech sector. In: *Innovation: Management, Policy & Practice*, 12 (3), S. 311-329.
- ANDERSON, Tessa (2009): Kernel density estimation and K-means clustering to profile road accident hotspots. In: *Accident Analysis & Prevention*, 41 (3), S. 359-364.
- BARLEVY, Gadi (2005): Why don't recessions encourage more R&D spending? Chicago Federal Reserve 220. Chicago.
- BATHELT, Harald (2008): Knowledge-based clusters: regional multiplier models and the role of 'buzz' and 'pipelines'. In: Charlie KARLSSON (Hrsg.), *Handbook of Research on Cluster Theory*, Cheltenham: Edward Elgar Publishing Limited. S. 78-92.
- BATHELT, Harald, Anders MALMBERG und Peter MASKELL (2004): Clusters and knowledge: local buzz, global pipelines and the process of knowledge creation. In: *Progress in Human Geography*, 28 (1), S. 31-56.
- BERCOVITZ, Janet und Maryann FELDMANN (2006): Entrepreneurial Universities and Technology Transfer: A Conceptual Framework for Understanding Knowledge-Based Economic Development. In: *Journal of Technology Transfer*, 31, S. 175-188.
- BIFFL, Gudrun (2007): Forschungsstandort Wien: Zur Rolle der Humanressourcen. Wien: WIFO.
- BLOTEVOGEL, Hans Heinrich (2010): Raumordnung und Metropolregionen. In: *Geographische Rundschau*, 11, S. 14-21.
- BOSTON CONSULTING GROUP (2002): Position und Perspektiven von Österreich in der Biotechnologie. Erfolgsfaktoren für eine internationale Positionierung. Wien.
- BRENNAN-HORLEY, Chris und Chris GIBSON (2009): Where is creativity in the city? Integrating qualitative and GIS methods. In: *Environment and Planning A*, 41, S. 2595-2614.
- CASTELLS, MANUEL (1998): *The information age. The rise of the network society*. Malden, Mass.: Blackwell.
- CINCERA, Michele, Claudio COZZA, Alexander TÜBKE und Peter VOIGT (2010): *Doing R&D or not (in a crisis), that is the question ...* Brüssel.
- CREVOISIER, Oliver (2001): Der Ansatz des kreativen Milieus. Bestandsaufnahme und Forschungsperspektiven am Beispiel urbaner Milieus. In: *Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie*, 45(3-4), S. 246-256.
- DEBRESSON, Chris und Xiaoping HU (1999): *Identifying Cluster of innovative activity: A new approach and a toolbox*. OECD. Boosting Innovation. The Cluster Approach Paris: OECD Publishing.
- DE PRATO, Giuditta und Daniel NEPELSKI (2014): *Mapping the European ICT Poles of Excellence: The Atlas of ICT Activity in Europe*. JRC Scientific and Policy Reports. Luxemburg.

- ENGEL, Dirk, Timo MITZE, Roberto PATUELLI und Janina REINKOWSKI (2013): Does Cluster Policy Trigger R&D Activity? Evidence from German Biotech Contests. In: *European Planning Studies*, 21 (11), S. 1735-1759.
- ETZKOWITZ, Henry (1983): Entrepreneurial Scientists and Entrepreneurial Universities in American Academic Science. In: *Minerva*, 21, S. 1-21.
- EUROPÄISCHE KOMMISSION, (Hrsg.) (2003): Third Report on Science & Technology Indicators. Towards a Knowledge-based Economy. Brüssel: Directorate General for Research.
- FELDMANN, Maryann und David AUDRETSCH (1999): Innovation in cities: Science-based diversity, specialization and localized competition. In: *European Economic Review*, 43, S. 409-429.
- FESER, Edward, Harvey GOLDSTEIN, Henry RENSKI und Catherine RENAULT (2002): Regional Technology Assets and Opportunities: The Geographic Clustering of High-Tech Industry, Science and Innovation in Appalachia. Washington.
- FESER, Edward und Edward BERGMANN (2000): National Industry Cluster Templates: A Framework for Applied Regional Cluster Analysis. In: *Regional Studies*, 34 (1), S. 1-19.
- FESER, Edward, Henry RENSKI und Harvey GOLDSTEIN (2008): An Analysis of the Link between Clustering and Industry Growth. In: *Economic Development Quarterly*, 22 (4), S. 324-344.
- FLORIDA, Richard (2002): The Rise of the Creative Class. New York: Basic Books.
- FROMHOLD-EISEBITH, Martina (1995): Das „kreative Milieu“ als Motor regionalwirtschaftlicher Entwicklung. Forschungstrends und Erfassungsmöglichkeiten. In: *Geographische Zeitschrift*, 83/1, S. 30-47.
- FROMHOLD-EISEBITH, Martina (1999): Das „kreative Milieu“ nur theoretisches Konzept oder Instrument der Regionalentwicklung? In: *Raumforschung und Raumordnung*, 2/3, S. 168-175.
- GAEBE, Wolf (2004): Urbane Räume. Stuttgart: Eugen Ulmer.
- GIULIANI, Elisa (2007): The selective nature of knowledge Networks in Clusters: Evidence from the Wine Industry. In: *Journal of Economic Geography*, 7, S. 139-168.
- GOLDSTEIN, HARVEY (2009): What we know and what we don't know about the regional economic Impact of Universities. In: Attila VARGA (Hrsg.), *Universities, Knowledge Transfer and Regional Development*, Cheltenham: S. 11-35.
- GOLDSTEIN, HARVEY, PEER und Sabine SEDLACEK (2013): Vienna as a Region of Knowledge: Increasing the Generation of University Spin-offs. Wien: Modul University Vienna.
- GRABHER, Gernot (2002): Cool projects, boring institutions: temporary collaboration in social context. In: *Regional Studies*, 36, S. 205-214.
- GRILICHES, Zvi (1990): Patent Statistics as Economic Indicators: A Survey. In: *Journal of Economic Literature*, 28, S. 1661-1707.
- HAWORTH, Billy, Eleanor BRUCE und Kur IVESON (2013): Spatio-temporal analysis of graffiti occurrence in an inner-city urban environment. In: *Applied Geography*, 38, S. 53-63.
- HELBRECHT, Ilse (2011): Die Welt als Horizont – Zur Produktion globaler Expertise in der Weltgesellschaft. In: Oliver IBERT und Hans Joachim KUJATH (Hrsg.), *Räume der Wissensarbeit. Zur Funktion von Nähe und Distanz in der Wissensökonomie*. Wiesbaden: VS Verlag. S. 103-124.

- HOHENBERG, Paul und Lynn HOLLEN-LEES (1985): *The Making of Urban Europe 1000-1950*. Cambridge: Harvard University Press.
- HUBER, Franz (2012): Do clusters really matter for innovation practices in Information Technology? Questioning the significance of technological knowledge spillovers. In: *Journal of Economic Geography*, 12, S. 107-126.
- HUSA, Karl und Helmut WOHLSCHLÄGL (2012): *Grundzüge der Bevölkerungsgeographie*. Wien: Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien.
- IBERT, Oliver und Hans Joachim KUJATH (2011): Wissensarbeit aus räumlicher Perspektive – Begriffliche Grundlagen und Neuausrichtungen im Diskurs. In: Oliver IBERT und Hans Joachim KUJATH (Hrsg.), *Räume der Wissensarbeit. Zur Funktion von Nähe und Distanz in der Wissensökonomie*. Wiesbaden: VS Verlag. S. 9-46.
- JACOBS, Jane (1969): *The Economy of Cities*. New York: Random House.
- JONES LANG LASALLE (2014): *Life Sciences Cluster Report*. Chicago.
- KLEINKNECHT, Alfred, Kees VAN MONTFORT und Erik BROUWER (2010): The Non-Trivial Choice between Innovation Indicators. In: *Economics of Innovation and New Technology*, 11/2, S. 109-121.
- KLOOG, Itai, Abraham HAIM und Boris PORTNOV (2008): Using kernel density function as an urban analysis tool: Investigating the association between nightlight exposure and the incidence of breast cancer in Haifa, Israel. In: *Computers, Environment and Urban Systems*, 33 (1), S. 55-63.
- KNOLL, Norbert (2004): *International orientierte Unternehmen in Wien. Rahmenbedingungen für Steuerungsfunktionen und Forschungskompetenz*. Wien: WIFO.
- KOO, Jun (2005): Knowledge-based Industry Clusters: Evidenced by Geographical Patterns of Patents in Manufacturing. In: *Urban Studies*, 42 (9), S. 1487-1505.
- KUNZMANN, Klaus (2009): The Strategic Dimensions of Knowledge Industries in Urban Development. In: *disP - The Planning Review*, 45 (177), S. 40-47.
- LASSNIGG, Lorenz, Michaela TRIPPL, Tanja SINOZIC und Alexander AUER (2012): *Wien und die „Third Mission“ der Hochschulen*. Wien: IHS.
- LENGAUER, Lukas, Eva NUSSMÜLLER, Michaela TRIPPL und Franz TÖDTLING (2008): *Innovation and knowledge sourcing in the Vienna ICT manufacturing sector*. SRE - Discussion Papers, 2008/04.
- LEVINE, Ned (2006): Crime Mapping and the CrimeStat Program. In: *Geographical Analysis*, 38, S. 41-56.
- LEVINE, Ned (2013): *CrimeStat IV. A Spatial Statistics Program for the Analysis of Crime Incident Locations*. Washington.
- LISAVIENNA (2013): *Vienna Life Science Report 2013/14*. Wien.
- LÜTHI, Stefan, Alain THIERSTEIN und Michael BENTLAGE (2010): Standortverflechtungen in der Wissensökonomie. In: *Geographische Rundschau*, 11, S. 46-53.
- MARSHALL, Alfred (1890): *Principles of Economics. An introductory volume*. London: MacMillan and Co.

- MARTIN, Ron und Peter SUNLEY (2003): Deconstructing clusters: chaotic concept or policy panacea? In: *Journal of Economic Geography*, 3, S. 5-35.
- MASKELL, Peter, Harald BATHELT und Anders MALMBERG (2006): Building global knowledge pipelines: The role of temporary clusters. In: *European Planning Studies*, 14 (8), S. 997-1013.
- MAYER, Vera (2000): Regionale Innovationspotentiale und innovative Netzwerke der Industrieunternehmen in der metropolitanen Region Wien. Ergebnisse einer Unternehmensbefragung. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
- MAYERHOFER, Peter, Oliver FRITZ, Dieter PENNERSTORFER, Andrea GRABMAYER, Andrea HARTMANN und Maria THALHAMMER (2010): Dritter Bericht zur internationalen Wettbewerbsfähigkeit Wiens. Wien: WIFO.
- MOODYSSON, Jerker (2008): Principles and Practices of Knowledge Creation: On the Organization of "Buzz" and "Pipelines" in Life Science Communities. In: *Journal of Economic Geography*, 84 (4), S. 449-469.
- MUSIL, Robert (2011): Die Metropolen Europas im Städtesystem des 20. Jahrhunderts. In: Walter MATZNETTER und Robert MUSIL (Hrsg.), *Europa: Metropolen im Wandel*, Wien: mandelbaum-verlag. S. 15-38.
- MUSIL, Robert (2013): Wien in der Weltwirtschaft. Positionsbestimmung der Stadtregion Wien in der internationalen Städtehierarchie. Wien: Lit-Verlag.
- MUSIL, Robert und Jakob EDER (2013): Wien und seine Hochschulen. Regionale Wertschöpfungseffekte der Wiener Hochschulen. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
- NAGAOKA, Sadao, Kazuyuki MOTOHASHI und Akira GOTO (2010): Patent Statistics as an Innovation Indicator. In: Bronwyn HALL und Nathan ROSENBERG (Hrsg.), *Handbook of the Economics of Innovation*, Amsterdam, Oxford: North Holland. S. 1083-1127.
- NOJI, Tohru und Yuka OMIYA (2013): Life Sciences and Biotechnology Industry Clusters in Europe. In: *Mizuho Industry Focus*, 122. Tokio.
- PALME, Gerhard und Robert MUSIL (2012): *Wirtschaftsgeographie*. Braunschweig: Westermann.
- PORTER, Michael (1990): *The competitive Advantage of Nations*. New York: Free Press.
- PORTER, Michael (2000): Location, Competition, and Economic Development: Local Clusters in a Global Economy. In: *Economic Development Quarterly*, 14/1, S. 15-34.
- POWER, Dominic und Anders MALMBERG (2008): The contribution of universities to innovation and economic development: in what sense a regional problem? In: *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 1, S. 233-245.
- ROHN, Walter (2000): *Forschungseinrichtungen in der Agglomeration Wien. Stellung im Innovationsprozess und Einbindung in innovative Netzwerke*. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
- ROMER, Paul (1986): Increasing Returns and Long-run Growth. In: *Journal of Political Economy*, 94, S. 1002-1037.
- RÖSCH, Andreas (2000): Kreative Milieus als Faktoren der Regionalentwicklung. In: *Raumforschung und Raumordnung*, 2/3, S. 161-172.

- ROSENFELD, Stuart (1996): *OverAchievers – Business Clusters that Work: Prospects for Regional Development*. Chapel Hill: Regional Technology Strategies.
- SASSEN, Saskia (1991): *The global city*. London, New York, Tokyo. Princeton: Princeton University Press.
- SCHAMP, EIKE (2009): Das Finanzzentrum - ein Cluster? In: *Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie*, 53 (1-2), S. 89-105.
- SCHÄTZL, Ludwig und Matthias KIESE, (Hrsg.) (2008): *Cluster und Regionalentwicklung. Theorie, Beratung und praktische Umsetzung*. Dortmund: Rohn.
- SCHIEFER, Andreas (2013): Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) im Unternehmenssektor 2011 - Teil 2. In: *Statistische Nachrichten*, 10, S. 868-887.
- SCHILLER, Daniel und Matthias KIESE (2010): Editorial: Hochschulen und Forschungseinrichtungen als Motoren regionaler Cluster- und Wirtschaftsentwicklung. In: *Berichte zur deutschen Landeskunde*, 84 (2), S. 105-113.
- SCOTT, Allen John (1988): *New Industrial Spaces, Flexible Production Organization and Regional Development in North America and Western Europe*. London: Pion.
- SIMMEL, Georg (1950): *The Sociology of Georg Simmel*. Glencoe: The Free Press.
- STADT WIEN, (Hrsg.) (2007): *Wiener Strategie für Forschung, Technologie und Innovation*. Wien.
- STADT WIEN [MAGISTRATSABTEILUNG 18], (Hrsg.) (2014): *STEP 2025. Stadtentwicklungsplan Wien*. Wien.
- STEINHAUSER, Tanja (2010): *Call IKT Wien 2010 Endbericht*. Wien.
- STORPER, Michael und Anthony VENABLES (2004): Buzz: face-to-face contact and the urban economy. In: *Journal of Economic Geography*, 4 (4), S. 351-370.
- STREHMANN, Jan und Thomas WEITH (2010): Wege zur Wissensstadt: Die Metropolregion Wien. Strategisches Handeln vielfältiger Akteure im räumlichen Kontext. In: *RaumPlanung*, 150/151, S. 171-175.
- TAYLOR, Peter (2004): *World City Network. A global urban analysis*. London/New York: Routledge.
- TAYLOR, Peter, Gilda CATALANO und Nicholas GANE (2003): A Geography of Global Change: Cities and Services 2000-2001. In: *Urban Geography*, 24, S. 431-441.
- TECHNISCHE UNIVERSITÄT (2014): *ITQV - IT Quarter Vienna*. TU Wien: Wien.
- TICHY, Gunther (2007): Regionales Wachstum - Endogene Potentiale durch Innovation und Clusterentwicklung. In: Karl Heinrich OPPENLÄNDER (Hrsg.), *Regionen als Wachstumsmotor*, Ludwigsburg: S. 87-114.
- TRIPPL, Michaela und Franz TÖDTLING (2007): Developing Biotechnology Clusters in Non-high Technology Regions—The Case of Austria. In: *Industry and Innovation*, 14 (1), S. 47-67.
- TRIPPL, Michaela, Franz TÖDTLING und Lukas LENGAUER (2007): The Vienna software cluster: local buzz without global pipelines? SRE - Discussion Papers, 2007/07.

- TRIPPL, Michaela und Franz TÖDTLING (2011): Regionale Innovationssysteme und Wissenstransfer im Spannungsfeld unterschiedlicher Näheformen. In: Oliver IBERT und Hans Joachim KUJATH (Hrsg.), Räume der Wissensarbeit. Zur Funktion von Nähe und Distanz in der Wissensökonomie. Wiesbaden: VS Verlag. S. 155-169.
- WAXELL, Anders und Anders MALMBERG (2007): What ist global and what is local in the knowledge-generating interaction? The case of the biotech cluster in Uppsala, Sweden. In: Entrepreneurship & Regional DEvelopment: An Invernational Journal, 19 (2), S. 137-159.
- WEICHHART, Peter (2012): „Slow Science“ versus Exzellenzstalinismus. Vom Nutzen wissenschaftlicher Reflexionen abseits der Evaluierungsbuchhaltung. In: Marc SEEBACHER (Hrsg.), Raumkonstruktionen in der Geographie. Eine paradigmenspezifische Darstellung gesellschaftlicher und fachspezifischer Konstruktions-, Rekonstruktions- und Dekonstruktionsprozesse von „Räumlichkeit“, Wien: S. 7-38.
- WIRTH, Maria (2013): Der Campus Vienna Biocenter. Entstehung, Entwicklung und Bedeutung für den Life Sciences-Standort Wien. Innsbruck: Studienverlag.